JP03091064 A DOCUMENT PROCESSOR TOSHIBA CORP

Abstract:

PURPOSE: To easily recognize how the data of a data of a data base are embedded and printed on set layout by setting the data of the data base and displaying the data by a printing image according to the layout. CONSTITUTION: A means 154 is provided to set the printing layout according to the item of a data base 11B to be the object of printing, and to develop the printing layout according to the above setting on a memory 144, and a means 15B is provided to embed the printing image data of the data base 11B to be the object of printing onto the correspondent item of the printing layout, and to develop the printing image on the memory 144. Then, a means 19 is provided to display the printing image. Then, the printing image can be dis played when the data of the data base 11B are printed according to the set layout. Thus, how the data of the data base are embedded and printed in the form of an arranged document can be easily recognized without really executing text printing.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

Inventor(s):

GUNJI MASANORI

Application No. 01228837 JP01228837 JP, Filed 19890904, A1 Published 19910416

Original IPC(1-7): G06F01520

G06F01520

Patents Citing This One No US, EP, or WO patent/search reports have cited this patent.

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

平3-91064 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

@Int. Cl. 5

广内整理番号 識別記号

@公開 平成3年(1991)4月16日

G 06 F 15/20

5 6 6 5 9 0 HZ 7165-5B 7165-5B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全11頁)

文響処理装置

> 顧 平1-228837 ②特

願 平1(1989)9月4日 223出

⑫発 老 Œ 間 東京都青梅市末広町2丁目9番地 株式会社東芝青梅工場

株式会社東芝 の出 願 人

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

理 弁理士 鈴江 武彦 外3名

1. 発明の名称

文書処理装置

2. 特許請求の範囲

(1)、 データベースのデータを扱うことので きる文書処理装置であって、印刷イメージが展開 されるメモリと、印刷対象となるデータペースの 項目に従う印刷レイアウトを設定する手段と、同 手段で設定された印刷レイアウトを上記メモリ上 に展開する手段と、上記印刷対象となるデータベ ースのデータを読み、同データを上記メモリ上に 展開された印刷レイアウトの対応する項目上に埋、 め込んで上記メモリ上に印刷イメージを展開する 手段と、上記メモリ上に展開された印刷イメージ を表示する手段とを具備してなることを特徴とす る文書処理装置。

(2)。 データベースのデータを扱うことので きる文書処理装置であって、印刷イメージが展開 されるメモリと、印刷対象となる文書情報を読み 込む手段と、上記文書情報に埋め込む項目データ

をもつデータベースのデータを読み込む手段と、 上記文書情報を上記メモリ上に展開する手段と、 上記メモリ上に服開された文書情報の項目データ 埋め込み位置と同文書内に埋め込むデータベース の項目データとの対応を定義するレイアウトを設 定する手段と、同設定されたレイアウトに従い上 記文書のデータ埋め込み位置にデータベースの項 目データを埋め込む手段とを具備してなることを 特徴とする文書処理装置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明はデータベースのデータを扱うことの できる文書作成装置等の文書処理装置に係り、特 に、データベースのデータを対象に、一覧印刷表 示、項目型め込み印刷等を可能にした文書処理袋 世に関する。

(従来の技術)

カード型テータベースのテータを扱うことの できる文書作成装置に於いて、カード型データベ ースのデータを設定レイアウトに従い印刷する数、 従来では、その印刷イメージを表示する機能がな く、従って、データベースのデータが設定レイア ウト上でどのように埋め込まれ配置された文書形 態で印刷されるかを知るには、実際に試し印刷を しなければならないという不都合があった。

又、従来のこの程文書作成装置に於いては、作成文書中に任意のデータベースの項目データを埋め込んで、データベースを活用した所望の文書を作成し印刷出力する機能が無く、データベースのデータの活用範囲が狭いという問題があった。

(発明が解決しようとする課題)

このように、従来では、データのデータを設定レイアウトに従い印刷する際の印刷を行なりまま。 一ジ表示機能がなく、実際に試し印刷を行なない ければならないという不都合があった。又、な では、作成文書中に任意のデータベースの項目で では、作成文書中に任意のデータである。 では、では、では、ではまないで、データである。 を埋め込んで、データである。 を作成し印刷出力する機能が狭いという問題が ベースのデータの活用範囲が狭いという問題が

又、本発明は、データベースのデータを扱うことのできる文書処理装置に於いて、印刷対象となる文書情報を読み込み表示する手段と、上記文書情報に埋め込む項目データをもつデータベースのデータを読み込む手段と、上記文書情報の項目データ埋め込み位置と同文書内に埋め込むデータベ

った。

又、本発明は、作成した文書中に任意のデータベースの項目データを埋め込んでデータベースを活用した所望の文書を作成し印刷出力することのできる、データベースを有効に活用した文書処理機能をもつ文書処理装置を提供することを目的とする。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段及び作用)

本発明は、データベースのデータを扱うこと のできる文書作成装置等の文書処理装置に於いて、

ースの項目データとの対応を定するレイアクトとの対応を定する手段と、同股定されたレイアクトには、 い上記文書のデータ埋め込み位置にデータを埋め込みででで、 た文書中に任意のデータベースの項目データを埋め込み、印刷出力できる構成とした文書のによりデータベースを有効に活用した文書処理機 板を実現できる。

(灾旋例)

以下図面を移照して本発明の一実施例を説明

第 1 図は本発明の実施例を示すプロック図である。

第1図に於いて、11A は文告情報が保存された記録媒体(以下文音FDと称す)、11B は例えばMS-DOSフォーマット上でカード型データベースのデータが保存された記録媒体(以下DBーFDと称す)、12はこれら2種の記録媒体(文音FD11A、DBーFD11B)を制御部13の例即の下にリード/ライトアクセス 翻御するリード/ラ

イト制御部(R/W制御部)である。

14は制御部18の制御の下にアクセスされる主記憶部である。この主記憶部14には、文書FD11Aから読み込んだ文書データが格納される文書バッファ141、DBーFD11Bから読み込んだデータベースのデータ(以下DBデータと称す)が格納されるDBデータバッファ142、罫線データ(第6図参照)が格納される図形バッファ148、印刷対象となる文書の印刷イメージデータが貯えられ

作成し印刷出力する項目型め込み印刷処理手順を 示すフローチャートである。

第4図はデータベースのデータを設定レイアウトに従い印刷する原の、第2図ステップ S 1 で文書イメージデータバッファ 144 上に展開された一覧印刷レイアウトのと、その印刷レイアウトに従い、第2図ステップ S 8 で展開された印刷イメージ例を示す図である。

第5 図は上記第4 図に示した一覧印刷レイアウトの構成を示す図であり、図中、 a は表題部、 b はタイトル部、 c はレイアウト部である。 表題部 a は一覧表の冒頭に一回だけ印刷される。 タイトル部 b のタイトルは各貫の冒頭に(但し1 頁目は 表題の下に)印刷される。レイアウト部 c は、印刷実行時には、1 頁中に印刷可能な件数分だけデータが展開されて印刷される。

第6図は図形パッファ148 に貯えられる罫線データの構造を示す図であり、ここでは、1個の罫線に対して14パイト (=1プロック) の記憶領域が割当てられ、引かれた罫線の個数分のプロッ

る文書イメージデータバッファ144 、レイナウト 情報プロック(TBL-A)145 (第7図参照)、 行数記憶テーブル(TBL-B)146 (第8図参 照)、データ構造記述テーブル(TBL-C) 147 第9 図参照)等が設けられる。

15 A は D B データ (項目データ) を埋め込む位置、範囲等を設定し定義するためのレイアウト設定処理部、15 B は制御部13の制御の下に、主記憶部14内の文書イメージデータバッファ144 上に、印刷レイアウトに従う印刷イメージを展開処理するレイアウト展開処理部である。

16は制御部13の制御の下に、印刷部17を駆動制御する印刷制御部、18は同じく制御部13の制御の下に、表示部19をドライブ制御する表示制御部である。

第2図はデータベースのデータを設定レイアウトに従い印刷する原の印刷イメージ表示処理手順を示すフローチャートである。

第3図は文書中に任意のデータベースの項目データを埋め込んでデータベースを活用した文書を

クに、罫線のデータが記憶される。 1 ブロックの 罫線データは、罫線の繋がりを示すポインタ (next pointer)、図形程、線程、始点、終点を 示す座標等の各データからなる。

第7図は印刷レイアウトの印刷日を記さるのである。レイアウト情報である。レイアウト情報である。レイアウト情報である。レイアウト情報のクロのである。レイアウトでではなったのではは、145 の中のではは、145 の中のではは、145 の中のではは、145 の中のではは、145 の中のではは、15 の中のではは、15 の中のではは、15 の中のではは、15 の中のでは、15 の中のでは、15 の中のでは、15 の中のでは、15 の中のでは、15 の中のでは、15 ののでは、15 ののでは、15 ののでは、15 ののでは、15 ののでは、15 ののでは、15 ののでは、15 ののでは、15 ののでは、15 ののででは、15 ののででは、15 ののででは、15 ののででは、15 ののでは、15 のの

第8図は、第5図に示す一覧印刷レイアウトの 部分領域を定義する行数記憶テーブル (TBL- B) 148 の構成を示す図である。行数記憶テーブル(TBL-B) 148 は、第4図及び第5図に示す一覧印刷レイアウトと同レイアウトの、表題部a、タイトル部b、及びレイアウト部cがそれぞれ占める行数を定義する。

第10図は印刷対象となるデータベースのデータ (DBデータ) 構造を示す図であり、ここでは、 1件あたり n 個の項目をもつデータが、 m 件存在するときのデータの構造を示したもので、 同図の

ファ141 上に展開されているものとする。

制御部18は、キー入力部からのファンクション キー操作に伴うキー入力情報(KBD)により、 印刷レイアウトの設定が完了したことを認識する 各欄には、郊 9 図に示すデータ協造記述テーブル 147 の項目データ(D B データ)の文字数を示す データ長で規定された長さ(L i)を越えない範囲 で、その項目に対応する文字データが入る。

第11図は項目型め込み印刷の動作概念を示す 図である。

第12図乃至第15図はそれぞれ項目埋め込み印刷の原の各操作段階での画面表示例を示す図であり、第12図は印刷レイアウト設定画面、第13図は印刷レイアウト表示画面、第14図は印刷項目選択画面、第15図は印刷領域指定画面をそれぞれ示している。

ここで上記各図を参照して本発明の実施例に於ける動作を説明する。

先ず、データベースのデータを設定レイアウトに従い印刷する際の印刷イメージ表示処理動作を説明する。尚、ここでは、既に、表示部19の表示画面上で、印刷レイアウト設定画面により、第5回に示すような複数の設定項目をもつ一覧印刷のレイアウトが設定され、主記憶部14内の文書パッ

と、第8図に示す行数記憶テーブル146 と上記録 変数に含まれる印刷文書の1頁行数から、1頁に 印刷可能なデータの件数を計算する。

その後、第5図に示す一覧印刷レイアウト中の、レイアウト郎 c の文書バッファ141 に貯えられたデータ (第5図では「才」の文字)を、レイアウトの行数分行数記憶テーブル148 内の「行数の合計」分)だけ下に移行しながら、文書バッファ141 に復写する。次に、図形バッファ143 内の野線データを調べ、第5図に示す一覧印刷レイアウトのの、レイアウトの行数に相当する領域に存在する野線データを抽出して、その野線データに従う野線イメージを、上記同様に、レイアウトの行数分だけ下に移行しながら、図形バッファ143 に復

このようにして、一覧印刷レイアウトの展開処理が実行される(第2図ステップS1)。

制御部18は、上記一覧印刷レイアウトの展開処理が終了すると、次に、DB-FD11B に保存されている、印刷対象となるデータペースのデータ

特開平3-91064 (5)

(DBデータ)をリード/ライト制御部12を介して主記憶部14内のDBデータバッファ142 に続込み、そのデータを文書パッファ141 上の一覧印刷レイアウトに項目を対応付けて埋め込み、文書パッファ141 上にDBデータ(項目データ)を展開する(第2図ステップS3)。

この際の、印刷対象となるデータベースのデータ (DBデータ) を一覧印刷レイアウトに項目を対応付けて埋め込み、文書バッファ141 上に展開する処理を更に詳述する。

先ず、制御部13は、DBーFD11Bに保存されている、印刷対象となるデータベースから、1件分のデータ(DBデータ)をリード/ライト制御部12を介して主記憶部14内のDBデータバッファ142に読込む。このデータの構造は、第10図に示す1件分のデータ(n項目の1件分のデータ)と等しい。1件分のデータのデータの中の何れの項目を印刷するかは、第5図に、第7図に示すファトで表示されており、更に、第7図に示すイアウト情報ブロック145に定義されている。こ

制御部12を介して主記憶部14内のDBデータバッファ142 に読込み、上記同様に文書バッファ141 に展開するが、この際は、データを貼り付ける行を、レイアウト情報ブロック145 に記憶されている行よりも、レイアウトの行数分(行数記憶テーブル148 内の「行数の合計」分)だけ下に移行させる。

以下、同様に、前件のデータよりもレイアウトの行数分だけずらせた位置に、次のデータを展開し、最終的に、1页に印刷可能なデータの件数分だけデータを展開する。

制御部18は、上記したように1 頁分の一覧印刷レイアウトにDBデータ(項目データ)を展開する(埋め込む)と、文書イメージデータバッファ148 に1 頁分のデータを文書イメージデータバッファ148 の罫線データを文書イメージデータバッファ144 にイメージ展開(オーバライト)して、文書と図形を合成した一覧印刷イメージデータを文書イメージデータバッファ144 に生成し、その文書イメージデータバッファ144 に生成し、その文書イメー

のレイアウト 情報プロック 145 を上から できている では 145 を上から できている では 147 では 148 では 147 では

このような操作を、レイアウト情報プロック 145 の全項目に対して行なう。

以上で1件分のデータの展開 (レイアウト上への埋め込み) が完了する。

次に、 劒御部13は、 D B - F D 11B に保存されている、 印刷対象となるデータベースから、 次の1 件分のデータ (D B データ) をリード/ライト

ジデータバッファ144 に展開された一覧印刷イメージを表示制御部18に送出して表示部19に表示出 力する(第2図ステップS4)。この際の一覧印刷レイアウトと同レイアウトに従う印刷イメージの一例を第4図に示している。

この表示部19に表示された印刷イメージから、 データベースのデータが設定レイアウト上でどの ように埋め込まれ配置された文書形態にて印刷さ れるかを実際に試し印刷を行なうことなく容易に 認識することができる。

制御部18は、その後、印刷実行を促すファンクションキーの操作に伴うキー入力情報(KBD)を受けると、印刷制御部18を介し印刷部17に起動をかけて、上記文書イメージデークバッファ144に展開された印刷イメージを印刷出力する。

このように、データペースのデータを設定レイアウトに従い印刷する際の印刷イメージを表示できる構成としたことにより、データベースのデータが設定レイアウト上でどのように埋め込まれ配置された文音形態にて印刷されるかを実際に試し

特開平3-91064 (6)

印刷を行なうことなく容易に認識することができる。

次に、作成した文書中に任意のデータベースの項目データを埋め込み、印刷出力する、項目埋め込み印刷の処理動作を説明する。

この項目埋め込み印刷は、1件のデータを文書に貼り付ける方法に着目したとき、上述した一覧印刷の場合と同一であり、第7図に示すレイアウト情報プロック145、第9図に示すデータ構造記述テーブル147等を参照して、第11図に示すように、項目データを文書パッファ141上の文書に貼り付ける(埋め込む)。

この項目型め込み印刷と上述した一覧印刷との 相違は、項目型め込み印刷では、行数記憶テーブル148を用意せず、表題部、タイトル部、レイアウト部等の区別がなく、又、印刷時にレイアウト部を下に行をずらせて繰返し復写するという処理がない。

項目埋め込み印刷では一つの文書に貼り付けることのできるデータの件数は1件分のみである。

その後、文書バッファ! 41 上の文書データ中に、 設定された項目埋め込み印刷のレイアウトに従い、 DBデータバッファ! 42 上の項目データが埋め込む(第3図ステップS!4)。この際の文書上の項目データ埋め込み位置と、埋め込む項目データの 対応は、上述した一覧印刷処理の場合と同様に、 項目ID番号によってとられる。

このようにして、設定されたレイアウトに従い 文書のデーク埋め込み位置にデータベースの対応 する項目データが埋め込まれる。

この項目データが埋め込まれた文書データが文書イメージデータバッファ144 を介し印刷イメージデータとして印刷部17に送出され印刷出力される。

この際の印刷レイアウト表示画面を第13図に示し、印刷項目の選択画面を第14図に示し、印刷領域の指定画面を第15図に示す。

このように、データベースを有効に活用して、 任意の作成文書中に任意のデータベースの項目デ ータを埋め込み、印刷出力することができる。又、 この項目埋め込み印刷処理では、先ず、文書をリード/ライト制御部12を介して主記協部14内の文書がある、第12図に示すような印刷レイアウトをの後、第12図に示すような印刷レイアウトをの適面を用いて項目埋め込み印刷のレイアウトをの適面を用いて項目埋め込み印刷のレイアウトをウンスでは、表示されたとの文書中に埋め込むでは、対象文書とこの文書中に埋め込むでした。 対対の項目一覧とでなる印刷レイアウト、対対の項目一覧とでなる印刷レイアウト、と選択するための項目一覧とでなるの可目が選択文書では、文書情報の項目データ埋め込み位置との対応が定義内に埋め込むデータペースの項目との対応が定義される。

項目埋め込み印刷のレイアウトが設定された後、DBーFD11Bに保存されている、項目埋め込み印刷の対象となるデータベースのデータ (DBデータ)をリード/ライト制御部12を介し主記版部14内のDBデータバッファ142 に洗込む (第3図ステップS18)。

文書上のデータを印刷する部分に、スペースなど の任意の文字を入れておき、その部分に対し、文 書作成時に予め文字修飾 (例えば下線、倍角指定、 網掛指定等) をかけておけば、その部分に印刷さ れるデータに対して文字修飾ができることから、 バライティに富んだデータベース活用印刷物を作 成できる。

[発明の効果]

特別平3-91064 (ア)

ことにより、データベースのデータが設定レイアウト上でどのように埋め込まれ配置された文書形態にて印刷されるかを実際に試し印刷を行なうことなく容易に認識することができる。

4. 図面の簡単な説明

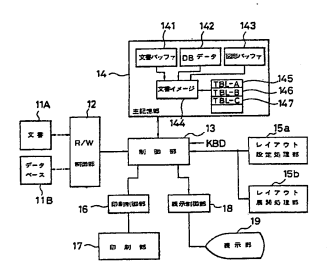
第1図は本発明の実施例による構成を示すプロ

の画面表示例を示す図であり、第12図は印刷レイアウト設定画面を示す図、第13図は印刷レイアウト表示画面を示す図、第14図は印刷項目選択画面を示す図、第15図は印刷領域指定画面をを示す図である。

11A … 文書情報が保存された記録媒体(文書FD)、11B … カード型データベースのデータが保存された記録媒体(DBーFD)、12… リードノライト制御部(R/W制御部)、13… 制御印部、14… 主記憶部、141 … 文書バッファ、142 … DBデータバッファ、143 … 図形バッファ、144 … 文書イメージデータバッファ、145 … レイアウト情報プロック(TBLーA)、146 … 行数記記方 にびテーブル(TBLーC)、15A … レイアウト設定処理のい、15B … レイアウト展開処理部、18… 取刷部のい、17… 印刷部、18… 表示制御部、19… 数示がインルの、17… 印刷部、18… 表示制御部、19… 数示がインルのので、10~ 表題部、 10~ 表面部、 10~ 表面: 10~ 表面:

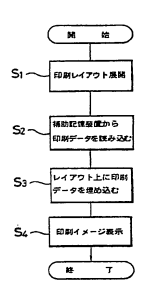
出版人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

ック図、第2図は上記実施例に於ける一覧印刷イ メージ表示処理手順を示すフローチャート、第3 図は上記実施例に於ける項目埋め込み印刷処理手 脳を示すフローチャート、第4図は上記実施例に 於ける一覧印刷レイアウトと印刷イメージ例を示 す凶、第5凶は上記第4凶に示した一覧印刷レイ アウトの構成を示す図、第6図は上記実施例に於 ける図形パッファに貯えられる罫線データの構造 を示す図、第7図は上記実施例に於ける印刷レイ アウトの印刷項目を定義するレイアウト情報プロ ック(TBL-A)の構成を示す図、第8図は、 第5図に示す一覧印刷レイアウトの部分領域を定 発する行数記憶テーブル (TBL-B) の 構成を 示す図、第9図は上記実施例に於けるデータ構造 記述テーブルの構成を示す図、第10図は上記突 施例に於ける印刷対象となるデータペースのデー タ (DBデータ) 構造を示す図、第11図は上記 実施例に於ける項目埋め込み印刷の動作概念を示 す図、第12図乃至第15図はそれぞれ上記実施 例に於ける項目埋め込み印刷の際の各操作段階で

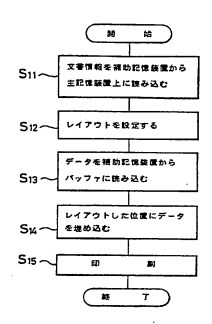


第 1 図

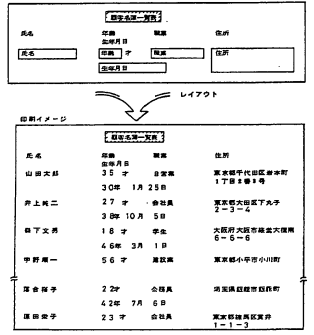
特別平3-91064 (8)



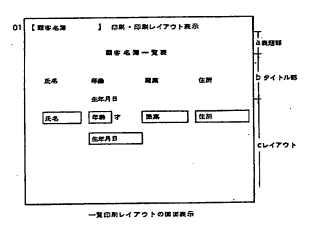
第 2 図



第 3 図

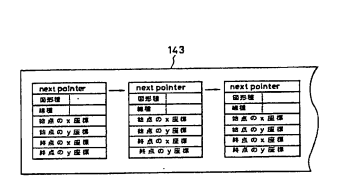


第 4 図

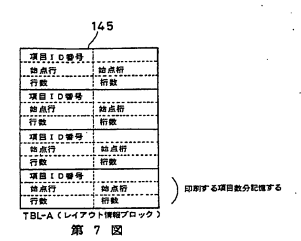


第 5 図

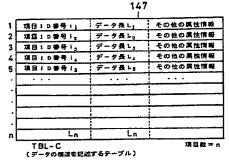
特開平3-91064(9)



第 6 図



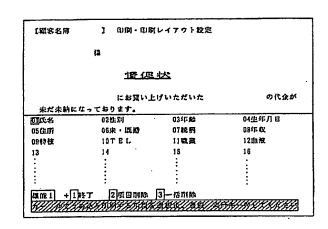
行数の合計 表題部行数 タイトル部行数 レイアウト部行数 TBL-B(行数配電テーブル) 館 8 図



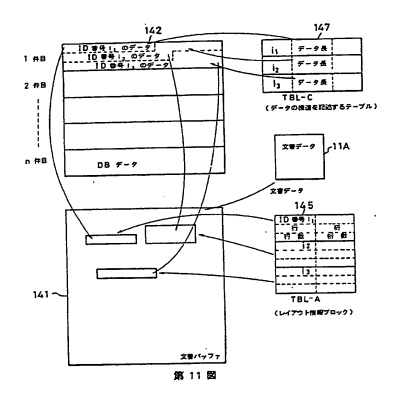
第 9 図

Ļ	- L1 -			<u> </u>
1	it のデータ	12のデータ	 	ina7-9
2				1
3		i		!
٠,۲				1
$\cdot \Gamma$!		
m				
_		データ構造		

第10図



第12 図

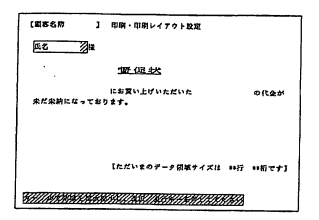


【聊客名詞	1 中央・日	別レイアウト表示	•
Œ8	B		
	<u>187 (</u>	足状	
日付来だ未納にな	にお 兄い よっております。	上げいただいた品名	の代金が
1 #T	F ormula	・ 3レイアウト们正	4の例イノージ
5 文字修飾 文字修飾は、「	10月1日に対して	な定します	
W//////	4444444	<i>(1189)(1181)(1181)</i>	

【顧客名符 】	印刷・印刷レイアウト設定	
	梦 便状	
·	にお買い上げいただいた	の代金が
朱だ未納になって :	おります。	
的刺项目 [氏名	1	
adalia (K&] 	458000000

第13 図

第14 図



第15 図